

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for the most content we publish.

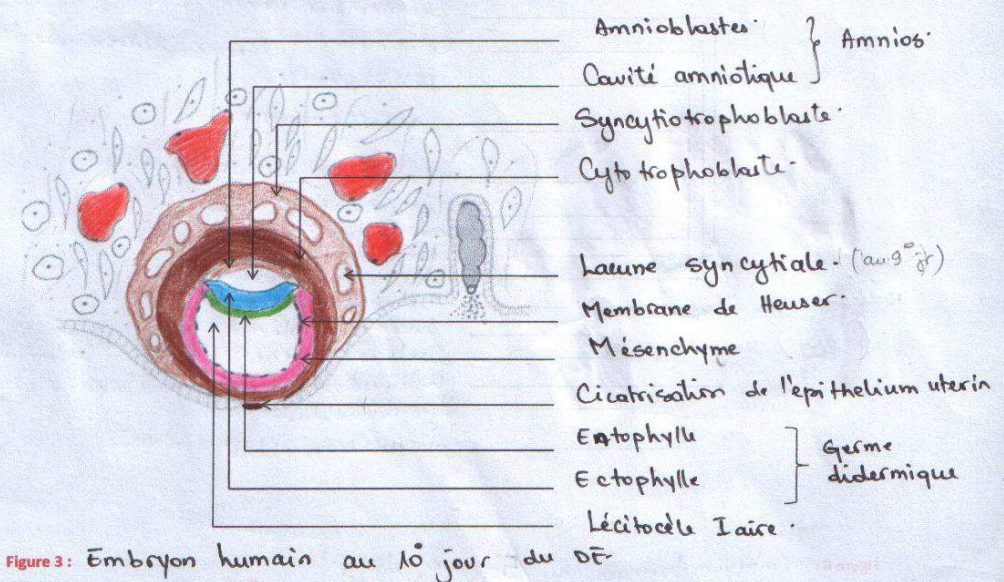
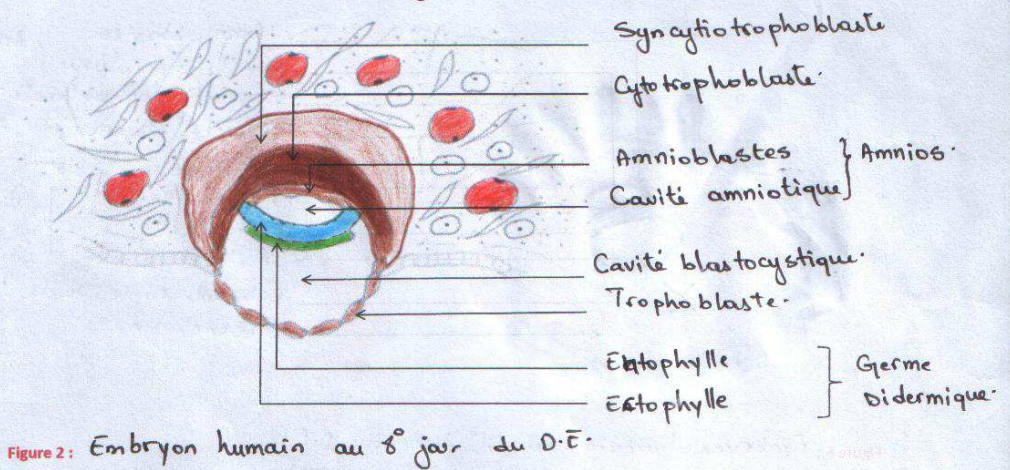
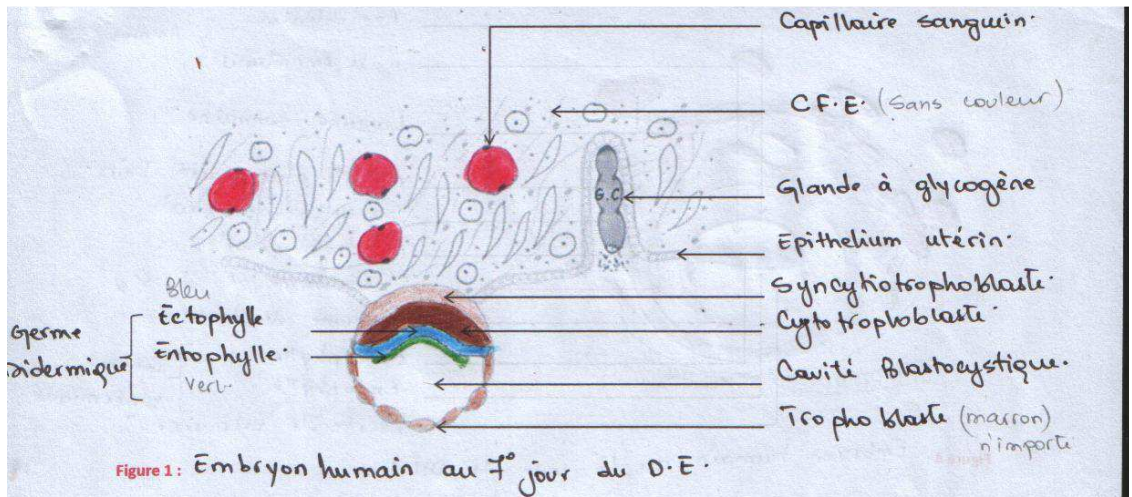
"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to be in contact with all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com to settle the situation.

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.





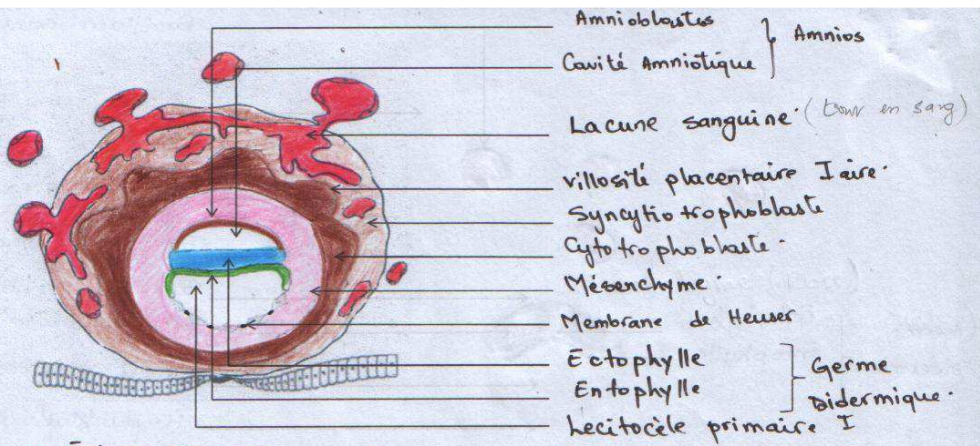


Figure 4 : Embryon humain au 13^e jour du D.E.

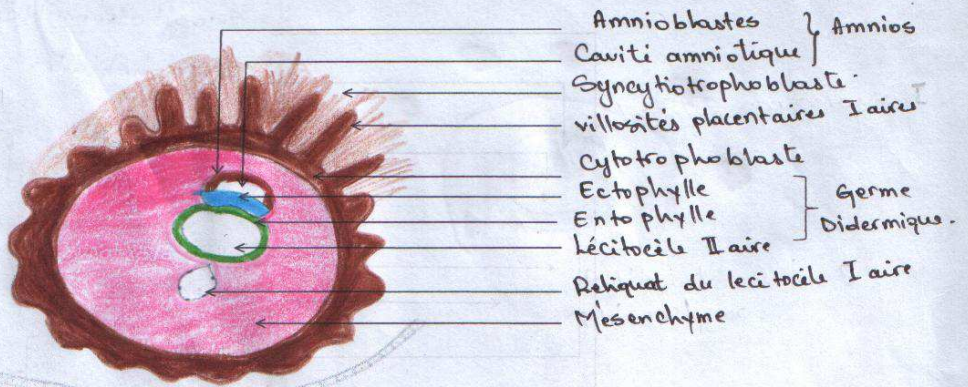


Figure 5 : Embryon humain au 14^e jour du D.E.

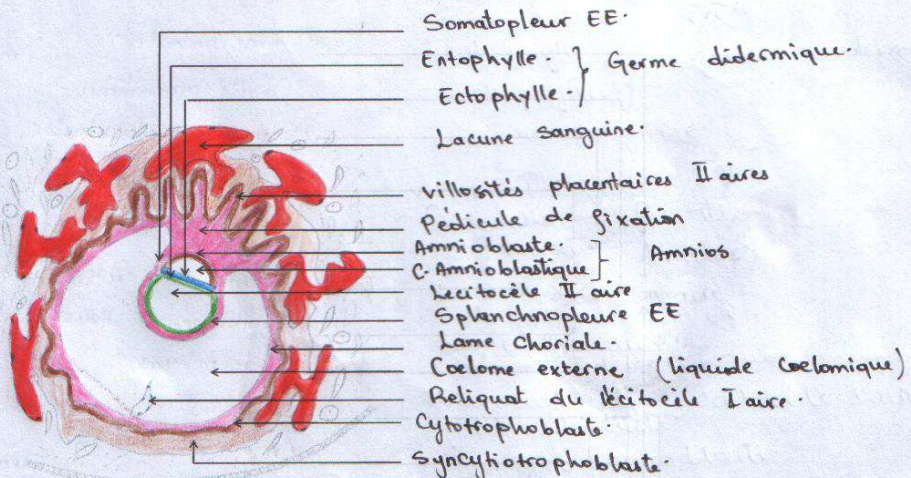
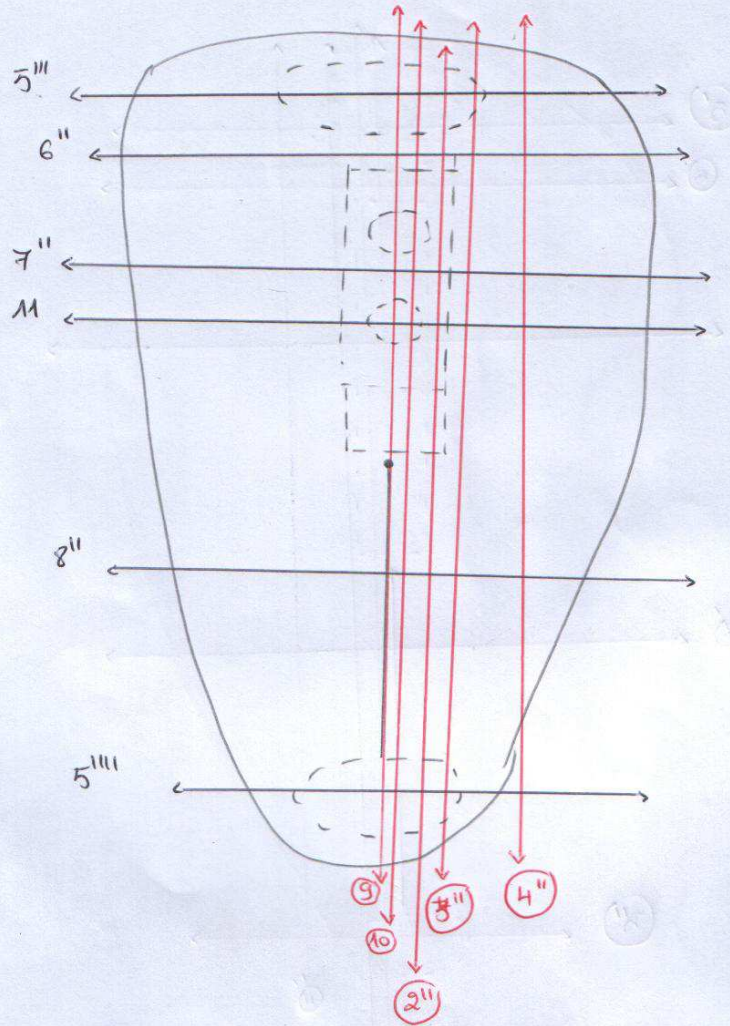


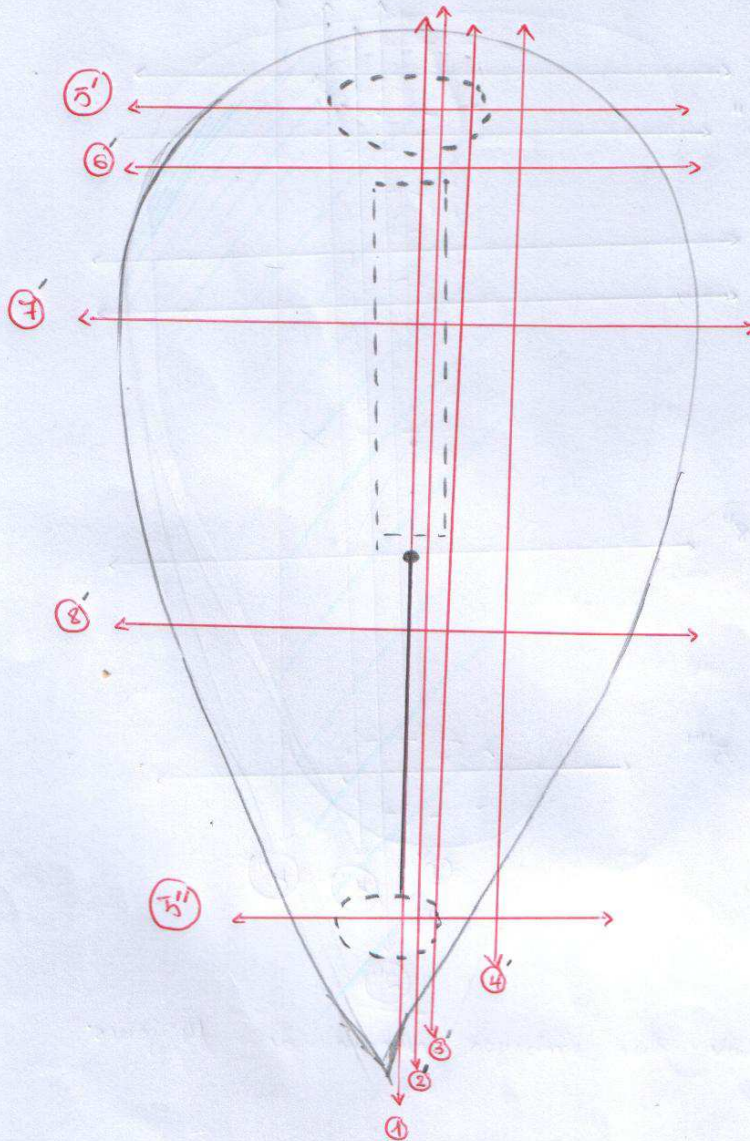
Figure 6 : Embryon humain au 15^e jour du D.E.

Jrs	Mécanisme de nidation.	Devenir du bouton Embry.: / Pregastrulation	Devenir du Trophoblaste	Devenir de la cavité Blastocystique.
7	Fixation du blastocyste à l'épithélium utérin.	Ectophylle Entophylle Gésome Bidermique.	Cytotrophoblaste Syncytiotrophoblaste	
8	2/3 du blastocyste sont nides.	"	Amnioblaste Cavité amniotique.	
9	stade lacunaire.	"	lacunes vides	
10	Blastocyste entièrement nide.	"	Pl de Houx Mésenchyme	Leithorale Ilaire
11-12-13	Stade lacunes sanguines.	"	lacunes sanguines	
14	Fin de nidation.	"	Villosités Ilaire	Leithorale Ilaire
15		"	<ul style="list-style-type: none"> - Somatopleurée EE. - Splanchnopleurée EE - korne Chorale - Podicule de fixation Coelome externe.	
16		"	villosités Ilaire	Allantoïde.

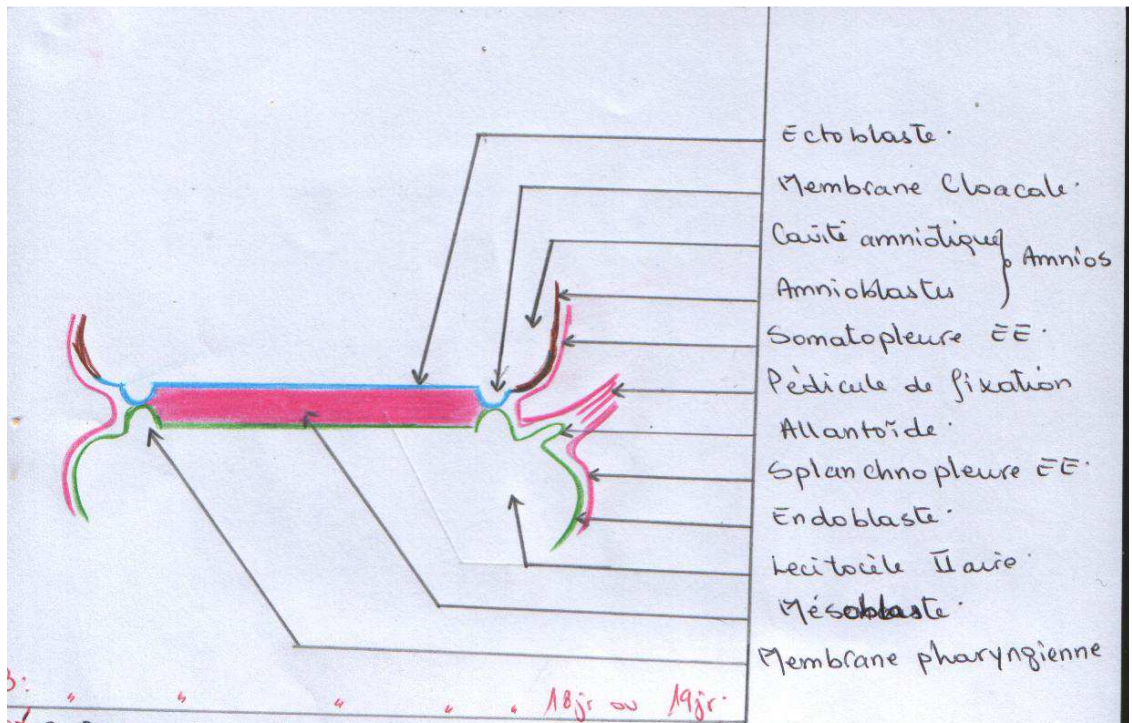
la forme bizarre c'est juste pour bien préciser les plans de coupes



vue dorsale d'un embryon humain de 19 jours

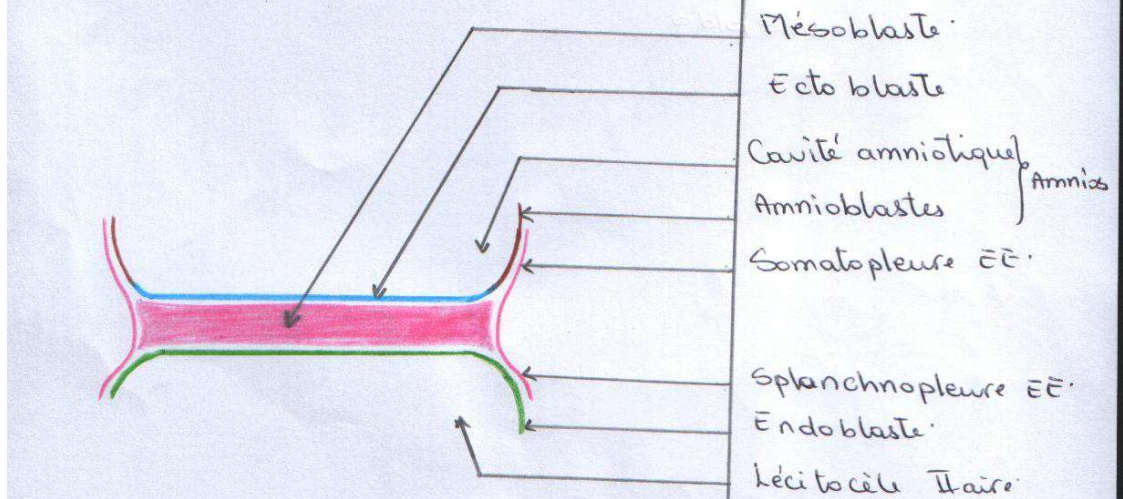


Vue dorsale d'un Embryon Humain de 18 jours.



3) C. Parasagittale d'un embryon humain de 18 jrs

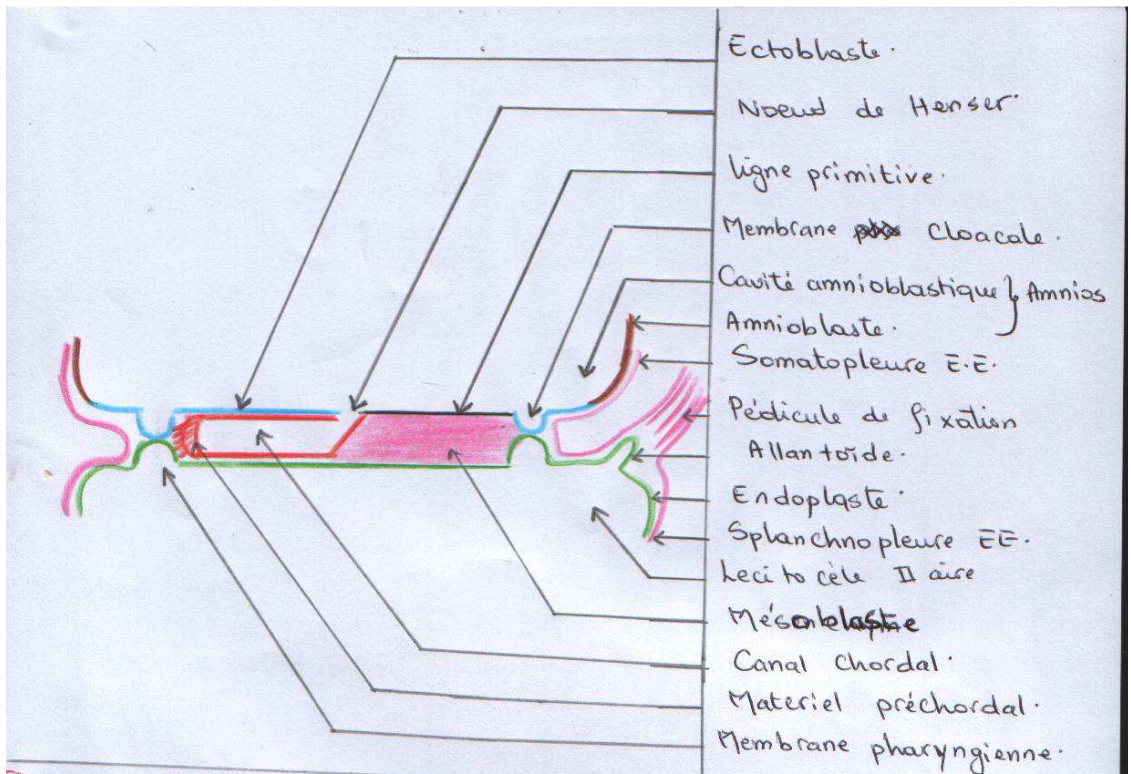
5: " " " " de 19jrs



7: " " " " 18 ou 19.

4: " " " " 19jrs

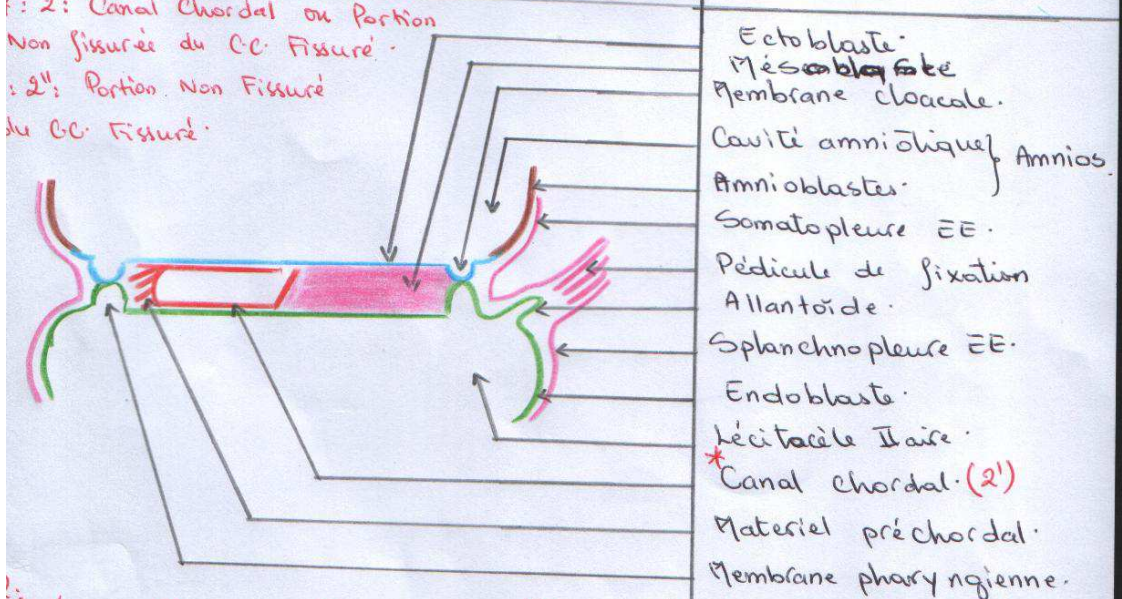
4) C. Para sagittale d'un embryon humain de 18jrs



① Coupe sagittale d'un embryon humain de 18 jours

f: 2: Canal Chordal ou Portion Non fissurée du C.C. Fissurée.

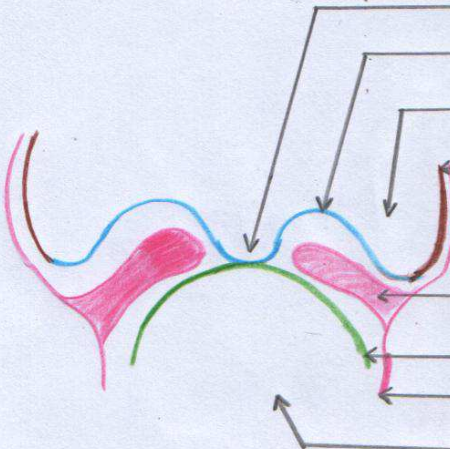
: 2': Portion Non Fissurée du C.C. Fissurée.



18jc ou 19jc

② Coupe parasagittale d'un E humain de 18 jrs

" C " " " " " 18 jrs



Membrane Ph ou cloa*

Ectoblaste.

Cavité amniotique } Amnios

Amnioblastes }

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

Splanchnopleure EE.

Leucocyte II aie

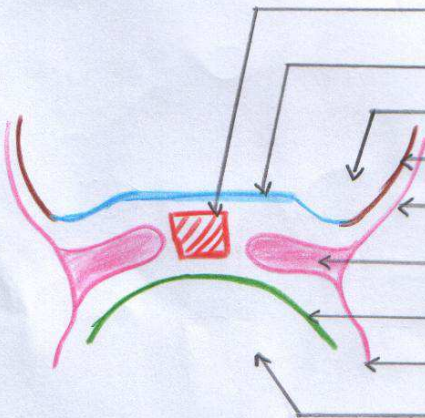
5^{III}: C.T.P.P. la ~~pharyngienne~~ Mb Ph d'1 Σ H de 19 j.

5^{III}: C.T.P.P. de la Mb et d'un Σ H de 19 j.

5. Coupe Transversale Passant Par la Membrane Pharyngienne ou cloacale d'un embryon humain de 18 jours ou de 19 jours

C.T. P.P Mb Ph d'1 Σ H de 18 j

" " " Clo " " "



Matériel Chordal.

Ectoblaste.

Cavité amniotique } Amnios

Amnioblastes }

Somatopleure E.E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

Splanchnopleure EE.

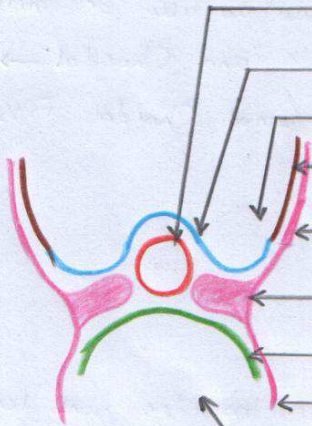
Leucocyte II aie.

5^{II}: C.T.P.P. " " 18 ou 19 j.

" " " " 19 j.

5^{II}: C.T.P.P. le matériel chordal d'1 Σ H 18^o jours

7^{II}: PNF du CCF
 7: CC ou PNF du CCF..



Canal Chordal *

Ectoblaste.

Cavité amniotique } Amnios
Amnioblastes

Somatopleure E-E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

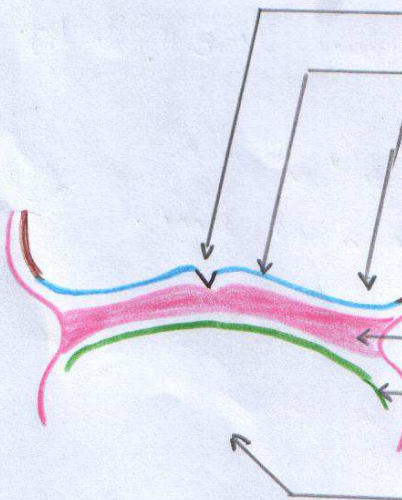
Splanchnopleure E-E.

Lécithocèle IIaire

7: C.T.P.P. le CC d'1 EH 18jr / ou le PNF du CCF d'1 EH de 19jr-

7^{II} 4 la portion non fissurée du C-CF d'un EH de 19jrs:

7 C.T.P.P. le canal Chordal d'1 Σ H. de 18jrs



Lignée primitive

Ectoblaste

Cavité amniotique } Amnios
Amnioblastes

Somatopleure E-E.

Mésoblaste.

Endoblaste.

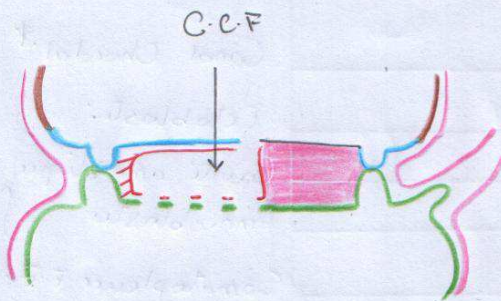
Splanchnopleure E-E.

Lécithocèle IIaire.

6: 18 ou 19jrs

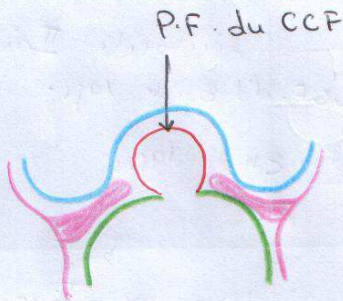
8^{II}: 19jrs

7 C.T.P.P. la ligne Primitive d'1 Σ H. de 18jrs



les légendes sont les mêmes
que pour la p coupe ①
sauf au lieu de mettre
le canal Chordal →
Canal Chordal Fissure.

⑨ C. Sagittale du E H de 197.



les légendes sont les même
de la coupe ⑦
sauf canal Chordal →
P.F. du C.C.F.

⑪ C.T.P.P. la portion Fissurée du C.C. Fissure d'1 E H de 197.

Remarque: les titres ne comportant pas de " " " " ---
sont les titres à donner quand le schéma est donné.